

INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCION TECNICA PREVENTIVA

NºB0007387



CDA TECNOSABANA S.A.S
Autopista Medellín km 1.5, Cota Cundinamarca
NIT 900.915.363 Tel. 8966299 Cel. 3132368795
Revisión Técnica Mecánica y EC

Fecha Revisión

22/10/2021

PLACA:	UFU411	CLASE:	MICROBUS		MARCA:	KIA	LINEA:	PREGIO
KILOMETRAJE:	--	MODELO:	2006	CILINDRAJE:	3000	SILLAS:	19	COLOR:
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	JT551419		VIN:	KNHTS732267198599	CHASIS:	KNHTS732267198599
Revisión Técnica Mecánica Y De Gases:								SEGUROS DEL ESTADO S.A
Certificado:	151769571	Fec.Exp:	10/02/2021	Fec.Ven:	10/02/2022	Poliza SOAT:	27229660	Fec.Exp: 31/08/2021 Fec.Ven: 31/08/2022
Empresa :	METRO JUNIOR'S S.A.S. NIT. 8300092453		Dirección:	BOGOTA CRA 67 # 167-91, O				
Propietario :	TORRES VELA CRISTINA CC 41758199		Dirección:	BOGOTA CRA 67 # 167-91, O				
Conductor :	CESAR AUGUSTO TORRES CC 79454183		Dirección:	BOGOTA****				

LUCES		INSPECCIÓN SENSORIAL							
Altas	✓	Rines Traseros	✓	Retrovisor Izquierdo	✓	Tubos-Mangueras	✓		
Bajas	✓	Esparragos y Tuerca	✓	Placa Delantera	✓	Pastillas-Bandas	✓		
Medias Delanteras	✓	Llanta de repuesto	✓	Placa Trasera	✓	Excesiva	✓		
Medias Traseras	✓	FUGAS		Placa Laterales y techo	✓	Pedal Antideslizante	✓		
Freno	✓	Sistema de dirección	✓	Emblemas	✓	SISTEMA ESCAPE			
Placa	✓	Aceite de motor	✓	DIRECCION		Union Anillos	✓		
Reversa	✓	Valvulina caja	✓	Cabrilla	✓	Union Tubo	✓		
Direccional Izquierda	✓	Valvulina Transmisión	✓	Juego Libre	✓	Catalizador	✓		
Direccional Derecha	✓	Líquido De Frenos	✓	Columna	✓	Silenciador	✓		
Parqueo	✓	Líquido Refrigerante	✓	Caja De Dirección	✓	SISTEMA ELECTRICO			
Interna	✓	Combustible	✓	Terminales	✓	Interruptor Electrico	✓		
Gradas	✓	Aire	✓	Axiales	✓	Correas	✓		
HABITACULO DE PASAJEROS		Sistema de Escape	✓	Brazo corto	✓	Bateria	✓		
Limpia Parabrisas	✓	MOTOR		Brazo largo	✓	Cableado	✓		
Tapicería	✓	Tapa De Aceite	✓	Pitman	✓	Interruptor Central	✓		
Tapa Motor	✓	Varilla Medida Aceite	✓	Biela	✓	Arranque	✓		
Silletería	✓	Nivel De Aceite	✓	SUSPENSION		Pito Ciudad	✓		
Cinturones de seguridad	✓	Ventilador	✓	Topes	✓	Tacometro	✓		
Gradas	✓	Radiador	✓	Amortiguador Delantero	✓	Man Presion Aire	✓		
Pedales	✓	Filtro Combustible	✓	Amortiguador Trasero	✓	Man Combustible	✓		
Tapa Combustible	✓	Correas-Mangueras	✓	Soportes/Sapos	✓	Amperímetro	✓		
Puerta	✓	CARDAN		Brazo Compensador De Dirección	✓	Pres.Lubrimotor	✓		
Pasa Manos	✓	Crucetas	✓	Tijera Inferior Y Superior	✓	EQUIPOS SEGURIDAD CARRETERA			
Timbre	✓	Uniones	✓	Splinderes	✓	Extintor	✓		
Vidrios	✓	Cadena o soportes de desprendimiento	✓	Barra Estabilizadora	✓	Botiquin	✓		
Parabrisas Posterior	✓	TRANSMISION		Muelles, Espiraes Y Cauchos	✓	Triangulos -Conos	✓		
Ventanillas	✓	Embragues	✓	Rotulas	✓	Linterna	✓		
Salida De Emergencia	✓	Caja De Velocidades	✓	Terminales	✓	Llaves Rueda ,Gato	✓		
Escotillas	✓	ESTADO CARROCERIA		Holguras	✓	Tacos (Cuñas)	✓		
Martillos	✓	Pintura General	✓	Chasis	✓	Herramientas	✓		
Dispositivo de velocidad	✓	Chapas Puertas	✓	Pasadores	✓	Manguera Aire	✓		
SISTEMA RODAMIENTO		Parachoques	✓	FRENOS		Eje 3			
Llantas Delanteras	✓	Capot	✓	Booster	✓	Izq.R1	Izq.R2	Der.R1	Der.R2
Llantas Traseras	✓	IDENTIFICACION		Freno De Mano / seguridad	✓				
Rines Delanteros	✓	Retrovisor Interior	✓	Campanas	✓				
		Retrovisor Derecho	✓	Discos	✓				

LABRADO RUEDAS (mm)			Eje 1	Eje 2		Eje 3				
Rueda De Repuesto	Izquierdo	Derecho	Izq.R1	Izq.R2	Der.R1	Der.R2	Izq.R1	Izq.R2	Der.R1	Der.R2
13.93	10.82	13.71	7.19	7.17	7.02	7.01				

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
0	50	%	Eje 1 Izquierdo	N	Eje 1 Derecho	N			30	%	
Eficacia Auxiliar	0	%	Eje 2 Izquierdo	N	Eje 2 Derecho	N			30	%	
	18	%	Eje 3 Izquierdo	N	Eje 3 Derecho	N			30	%	
			Eje 4 Izquierdo	N	Eje 4 Derecho	N			30	%	
			Eje 5 Izquierdo	N	Eje 5 Derecho	N			30	%	

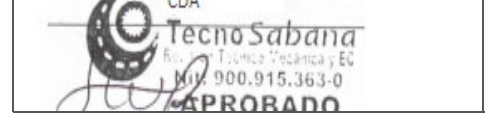
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	±10	Unidad	m/Km			
Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo4			
			%		%		%	Resultado	Valor	Norma	Unidad



Observaciones:

APTO PARA EL SERVICIO
APROBADO
Vigencia: 22/12/2021

CONDUCTOR NOMBRE Y CEDULA

RESPONSABLE


Los suscritos operarios responsables de la revisión hacemos constar que el presente vehículo al momento de su inspección está apto técnica y mecánicamente para el servicio de pasajeros, para lo cual firmamos y sellamos.